

AM Pro Tracker Plus

Nombres y funciones de las partes

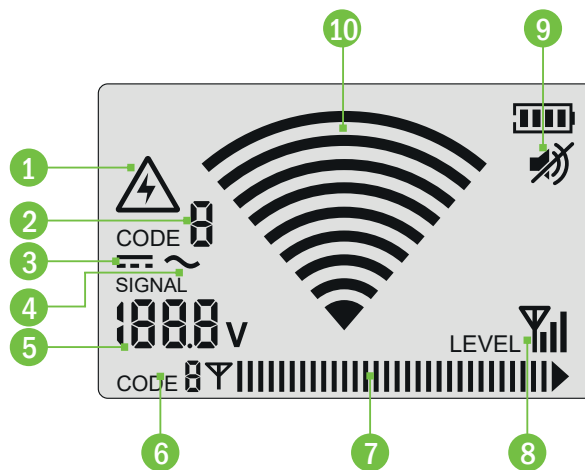
Bosquejo del transmisor

1. Pantalla LCD.
2. Botón on / off.
3. Botón superior.
4. Al configurar el nivel de potencia o el código, presiónelo para subir.
5. Tecla para encender/apagar la linterna.
6. Tecla para configurar/confirmar la información del código que se va a transmitir. Pulse esta tecla durante 1 segundo para ingresar a la configuración del código y presiónela brevemente para salir de la configuración.
7. Tecla para configurar/confirmar el nivel de potencia de transmisión (Nivel I, II o III).
8. Tecla para silenciar o retroiluminar.
9. Tecla para transmitir o dejar de transmitir información del código.
10. Orificio de conexión a tierra. El transmisor se conecta a tierra con el cable de prueba a través de este orificio.
11. Orificio "+", orificio de entrada/salida del transmisor. El transmisor se conecta a cables externos con el cable de prueba a través de este orificio para enviar señales y recibir señales de voltaje detectadas.



Pantalla del transmisor

1. Símbolo para indicar tensión de red.
2. Transmitiendo código.
3. Voltaje de Corriente Directa
4. Voltaje de Corriente Alterna
5. Valor de Voltaje (se puede utilizar como un voltímetro normal; rango: 12-400 V CC/CA)
6. Código siendo transmitido.
7. Intensidad de la señal siendo transmitida.
8. Nivel de transmisión de potencia
9. Símbolo para indicar el modo silencio.
10. Transmitiendo estatus.



AM Pro Tracker Plus

Nombres y funciones de las partes

Boceto del receptor

1. Linterna.
2. Cabezal de sonda.
3. Pantalla LCD.
4. Botón on / off
5. Tecla para aumentar la sensibilidad en el modo manual.
6. Tecla para disminuir la sensibilidad en el modo manual.
7. Tecla para encender/apagar la linterna.
8. NCV.
9. Tecla MANUAL para cambiar entre localización de cables manual y automática.
10. Silencio.
11. Luz trasera.



Pantalla del receptor

1. Símbolo para indicar voltaje/energía de la batería del receptor.
2. Símbolo para indicar voltaje.
3. Valor de la señal al detectar el cable.
4. Código recibido.
5. Intensidad de las señales al detectar cable o detección CA.
6. Nivel de intensidad de la señal recibida.
7. Símbolo para indicar el modo silencio.
8. Sensibilidad recibida en modo manual.
9. Modo manual.
10. Modo automático.
11. NCV.

